

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA, Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Vol. II Nº 39

Editorial Experiencia: Suiparha 128, 2° E (1008) Cap. Fed. la. Quincena de de marzo de 1982

Precio: \$ 5.000. -

Forte: "Los intereses de nuestras empresas son comunes MI antrevisto al presidente de CAESCO (Câmara empresaria

de Servicios de Computación), Sr Angel Maria Forte, con el que mantuvo el siguiente diálogo

M.I.: -¿Podría describirnos los objetivos de CAESCO?

A.F. -Los objetivos de CAESCO nacen del convenci-

DE RED ARPAC

Continuando el cronograma da

trabajo, se completará so Marzo la

instalación del Nodo República

(Capital Federal), con lo cual se

derà comienzo a la stapa de tes-

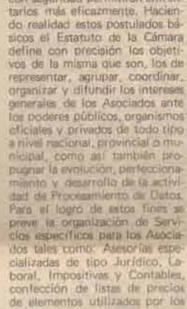
teo de los equipos, que incluye

pruebes de funcionamiento de la

NOTICIAS

miento de que los intereses de nuestras Empřesas son comunes así como sus necesidades y problemas y que por medio de la unión y el intercambio de ideas

con seguridad permitiran enfren-



Asociados, posibilidad de efectuar compras en conjunto para provisión de los Asociados, faciliter operaciones de BACK-UP, realizar estudios de mercado, censar eculpos y Sistemas, mantener informados a los socios sobre disposiciones que sean de interés para la actividad, por ejempla Decretos, Resoluciones, Jurisprudencia, etc. Además se mantendra una activa relación con Gottierno a través de los or

ganismos que tengan relación con nuestra actividad. Será fundamental el contacto permanente con provedores y deseumos lograr una estrecha vinculación con entidades afines ya sean nacionales o extranjeras La promoción institucional de la activided ocupa un lugar praferente entre los proyectos inmediatos.

Debo aclarar que no existe la

Cont. on pig. 10

red con los Nodos República, fiaconmutadores remotos, con lo his Blancs, Roseria y Cordobs, cust tes tocalidades que no temper. que se completarán en Agosto Secentro de ned podrán tener acceso tiembre, fecha en la que quedaran local por línea directa. En la foto: libracios al servicio público. Para módulo Tesys-1, similar a los uti-Abril del '83 se extenderà al âmbi lizados en este proyecto. to nacional, completandose los

Evolución, estado actual ING. MARCELO E. ROMEO y perspectivas de las microcomputadoras

1. Introducción

A principios de la década del 70, quien pensaba en una computadora imaginaba un sistema voluminoso, muy costoso, solamente operable por especialistas y aplicable exclusivamente a tareas muy específicas ya que su costo operativo por unidad de tiempo hacía prohibitivo su empleo en tareas cotidianas.

Ha bastado una década para que la situación cambiara radicalmente. Las microcomputadofas han invadido todos los ambiy las encoatramos en la electrónica de entretenimiento (juegos electrónicos), en los artículos del hogar (lavarropas, televiso-res), en el automóvil (sistemas de control, taximetros), en la investigación científica (sistemas de adquisición de datos, equipos de diagnostico medico), en la industria (sistemas de control automático), en las comunicaciones (modems, sistemas de conmutación) y en la más variada gama de aplicables imaginables,

¿Que hecho trascendente aconteció para producir esta real tos del hombre contemporaneo revolución? Si bien los factores

han sido múltiples, el más importante fue la integración de gran cantidad de componentes electrônicos (transistores, resistores) en una pequeña pastilla de silicio de altisima pureza, lo que permitió aumentar la densidad de funciones y operaciones por unidad de volumen, a la vez que disminuir increiblemente los costos (los primeros ejemplares del microprocesador 8080 se comercializaban en 1973 a 420 dólares, mientras que actualmente se lo consigue por 10 dolares). Estos Cant. on pay 8

MORTALIDAD Y NATALIDAD

Sorprende ver la cantided de empresas o seudo empresas vinculadas al quehacer itifarmàtico que desaparecen, y el número de las que paralelamente necen. Pero es aún más surprendente al corto periodo de vida que las adorna. Tomando como fuente, datos históricos extraídos de la información acopiada para confeccionar la GAVI (Guia de actividades vinculadas a la informátical surge que en el plazo de los últimos 6 años, el promedio de muertes ha sido de alrededor del 10%, inientras que los silumbramientos están cerco del 12%

Es importante aclarar los conceptos de muerte y nacimiento, no significa necesariamente que ambos sucesos se refieran a empresas que as inician o desaparecen totalmente. Ocurre que muchas empresas provenientes de marcados cercanos a la informática felectrónicos, contadores, auditores, organizadores, erc.) trentan su ingreso a alguna de las ramas de nuestro abigarrado escenario. Une vez que las liusiones dan paso a las duras realidades, abandonan la rama por la cual se han internacio y se refugian en la seguia f (o no?, por algo han quarido salir) actividad coti-

El hecho sería anecdótico, si no resultara que las equivocadas incursiones generan de alguna manera pérdida de la capacidad econômica por esfuerzos conducentes a nada, y uno que otro problema por la insatisfacción de usuarias, o el abandono directo de trabajos que se están melizando y que resulta imposible equir cuando las estructuras se desmo-

Otro de los matices del hectro es la dificultad que tiene el usuario para discriminar la calidad de la oferta de servicio, cuando alternan empressi con tantos desniveles de responsabilidad y continuidad.

Es realmente un problema complejo, porque tampoco se pueden secar conclusiones apresuradas ya que atrededor de un programador aidividual o un poqueño grupo de personas, se puede desarrollar una excelante fuente de servicios.

De todas museus hacemos el aporte de cifras ciertas, que muchos pueden disconocer, y selfalamos el problema. En este caso más de ahí no podemos avantac.

Simon Pristupin

AQUI ESTAN LOS MEJORES ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS!!

cartridge, cassettes, cintas magnélicas cintas da impresión, formularios continues, carpetas de archivo y muebles.



ACCESORIOS PARA PROCESAMENTO DE DATOS SIA



Rodriguez Peña 330, Tel 46-4454/45-6533 Cmp (1020)



Ing. Simón Pristupin Consejo Asesor Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoys Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno

Cdor, Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos Redacción

A. S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sánchez

Suscripciones Esteban N. Pezman

Secretaria Administrativa Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky Publicidad Miguel A. de Pablo Juan F. Dománico Hugo Vallejo Lucrecia Raffo

REPRESENTANTE EN URUGUAY Mercedes 1849 Montevideo, Uruguay SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS

(EDITORES DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación. Enviar los originales escritos

a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Elias reflejan únicamente el punto de vista de sus auto-

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 5,000 Precio de la suscripción \$ 120,000

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: USS 60 Resto del mundo: Superficie: U\$S 40

Via Aérea: U\$S 80 Composición: Servicios Tipograficos Stella, Bme Mi-tre 825 - Entrepiso - Capital Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual Nº 37.283

Charles Babbage: un hombre que se adelantó a su época

Probablemente Ud. se dará cuenta después de leer la vida de Charles Babbage, un hombre que se adelantó a su época y que pasó la mayor parte de su vida en el vano intento de producir una máquina considerada por sus contemporáneos como extremadamente ridicula, que uno no tiene el derecho a sentirse frustrado ante meras contingencias de la vida.

Hace 150 años, Babbage proyecto en miles de dibujos las bases sobre las cuales operan las computadoras hoy en día: pero sus ideas chocaron por doquiera con un velo de ignorancia e incomprensión. Si la tecnología del Siglo XIX hubiera igualado a la mente de Babbage, se habría fabricado una computadora en el año 1822.

Pero ése no fue el caso y Babbage sólo pudo ver los frutos de su labor en teoría y diseños. Más de un siglo después, Howard Aiken, director del proyecto de computadora Mark en la Universidad de Harvard, dijo: "Si Babbage hubiera vivido 75 años después, yo estaría sin trabajo". La histórica Mark I. construida en 1944, era conceptualmente muy parecida a la máquina de Babbage.

Charles Babbage nació el 26 de diciembre de 1791 en Totnes, Devonshire, Ingiaterra, en la fascinante y tumultuosa época de la Revolución Francesa. Fue uno de los dos hijos de Benjamin Babbage y Betty Plumleigh Teape, ambos oriundos de Totnes y descendientes de prestigiosas familias de Devonshire.

Siendo niño, Charles Babbademostro gran curiosidad por los procesos intimos de los juegos mecánicos. Cuando recibía un juguete nuevo preguntaba rápidamente qué era lo que lo hacía funcionar. Si la respuesta que se le daba no era satisfactoria, el niño desarmaba el objeto para saciar su curiosidad.

Además de Interesarse por la mecánica, Charles demostró un temprano interés por el ocultismo. Siendo un niño aún, intento probar la existencia del Diablo dibujando en el piso del altillo Ya vimos en el número anterior los precedentes que sentara Mahon para esta historia.

En la séptima entrega de la Historia

de la computación, presentamos la primera parte

de la vida de Charles Babbage (1791-1871).

un círculo con su propia sangre, mientras recitaba el Padrenuestro al reves.

Aunque no obtuvo resultados con este experimento, su interés por lo sobrenatural persistió, Charles llegó a un acuerdo con un amigo de su infancia: quien muriera primero de los dos se le apareceria al sobreviviente, Cuando su amigo falleció a los 18 años de edad, Charles pasó la noche en vela esperando la aparición de su amigo, que desde ya no se hizo presente. Aun en sus años de Universidad Charles formó un "Club de Fantasmas" con el fin de recoger evidencias que apoyaran la creencia en la existencia de lo sobre-

Luego de cursar sus años de Escuela Secundaria en una antigua y venerada institución tradicional, ingreso al Trinity College en Cambridge. Alli continuo con sus travesuras juveniles y con su rebeldía, que más parecían ser el producto de las horas de aburrimiento sufridas por alguien que sabía más que sus maestros, que actos de inconducta de un joven desequilibrado. La prueba està en que pese a su conducta poco ortodoxa, Charles iba en camino de aprender las teorías mecánicas más avanzadas.

Con otras personas formó la Sociedad Analítica para presentar y discutir trabajos originales de matemáticas y para interesar a la gente en traducir al inglés los trabajos de varios matemáticos extranjeros.

Se planta una semilla

En Cambridge, sus estudios lo llevaron a examinar criticamente las tablas de logaritmos que en

ese entonces se usaban para hacer cálculos exactos.

El se daba perfecta cuenta de la dificultad y el aburrimiento que entrañaba compliar las tablas astronómicas y nauticas que eran indispensables en una nación eminentemente marítima, y constantemente encontraba y señalaba los errores de las tablas existentes.

En una ocasión, Charles se hallaba en un salón de la Sociedad Analítica, contemplando un problema. Un amigo, viéndolo sumido totalmente en sus pensamientos, se acercó a preguntarie en qué estaba pensando. Se dice que Charles señaló unas tablas logarítmicas y dijo: "Estoy pensando que todas estas tablas podrían ser calculadas por má-

La idea fue tomando cuerpo en la mente de Charles y después de la graduación comenzó a diseñar una máquina mediante la cual se pudieran computar todas las tablas matemáticas por un proceso uniforme. Se convenció que era técnicamente posible construir una máquina que computara por diferencias sucesivas, y más aún, que imprimiera las tablas cuando éstas fueran computadas, pudiéndose así evitar los numerosos errores que cometían los que en esas épocas las transcribían. Hay que hacer notar que los ambiciosos planes de Babbage precedieron en 50 años al invento de las máquinas de es-

Mientras aun formulaba los planes para su maquina, Babbage, a los 23 años de edad, se casó con Georgiana Whitmore, de 22 años, un año antes de la batalla de Waterloo, en el año 1814. Georgiana dio a luz a 8 niños en 13 años, de los cuales sólo tres hijos varones sobrevivieron. Los otros cuatro varones fallecieron durante su infancia y la única hija mujer falleció siendo una adolescente aun.

Se dice que en realidad Babbage no demostraba ningún interés en la crianza de sus hijos y se encerraba en la biblioteca por muchas horas, concentrándose en problemas técnicos, en forma casi obsesiva, Cuando Georgiana falleció a los 35 años, la madre de Babbage se hizo cargo de sus hijos, de los cuales el decidió apartarse. Charles Babbage no se volvería a casar nunca mas.

Dos años después de su casa-

miento, en 1816, Babbage sintió por primera vez el sabor del fracaso, cosa que habría de repetirse al poco tiempo. Su solicitud para ser profesor de Matemáticas en el East India College en Haileybury, fue rechazada debido a motivos políticos y también lo fue tres años más tarde su solicitud para ocupar el puesto de profesor de Matemáticas en la Universidad de Edinburgh, pese a las brillantes recomendaciones que le acompañaban.

Afortundamente, Babbage padre, mantuvo a Charles y familia, mientras él continuaba trabajando febrilmente en su máquina de calcular.

A la edad de treinta años Babbage estuvo en condiciones de anunciar a la Sociedad Astronómica Real que se había embarcado en la construcción de una máquina para calcular tablas.

Su trabajo "Observaciones sobre la aplicación de máquinas en el computo de tablas matemáticas", fue recibido con gran aceptación y a Babbage se lo premio con la primer medalla de Oro otorgada por la Sociedad Astronómica.

Recurre a la Royal Society

Decidido a impresionar a la prestigiosa Royal Society, Babbage escribio una carta a su presidente, Sir Humphrey Davy, diciendo que la "labor intolerable y la monotonia cansadora" de la repetición continua de cálculos matemáticos, había estimulado su inventiva y había surgido en él la idea de una máquina que "con la ayuda de la gravedad o de cualquier otra fuerza" podría convertirse en un sustituto de una de "las más bajas ocupaciones del intelecto huma-

Un comité de 12 hombres estudió el pedido de fondos hecho por Babbage, para completar su proyecto, y en mayo de 1823, la Sociedad coincidió en que el proyecto valía la pena. En el mes de julio, Babbage recibió 1500 Lbs "para permitirie perfeccionar su invento"

Para desarrollar su "Maquina Diferencial" como él mismo la llamo, Babbage estudio los inventos matemáticos de sus predecesores, especialmente el trabajo de Carles Mahon, Conde de Stanhope.

A pesar de que su proyecto se basaba en los principios de Stanhope, lo que distinguia el diseño de Babbage de los diseños previos, era la propuesta de calcutar una serie de números que siguieran una ley cualquiera usando diferencias. Poniendo unos pocos números al comienzo, una larga serie de números aparecía rápidamente mediante una operación mecánica.



UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA

> AV. LOS QUILMES 1258 T.E. 152-4415/254-3230

SARMIENTO 388 - 4° P. - OF, 73 T.E.: 32-1489 CAPITAL PEDERAL

MENSAJERIA: tramporte, entress y/o despacho de correspondencia;

MINI-FLETES: transporte de paquetes, encomiendas, etc.

TRAMITES: | bancarios, con instituciones oficiales u otros.

PAGOS Y COBRANZAS REMESA INTEREMPRESA-

servicios como compras, informes, etc., siempre que esté dentro de nuestra capacidad de realizarlos

CH

Administration in Fall Manhan

M.I.: -¿Cuál es su actividad profesional?

G.: —Mantener, resolver, y supervisar todos los aspectos administrativos, financieros y comerciales de la empresa,

M.I.: —Uds, crecieron en una época de difícil desarrolto para los services de computación, ¿Cree Ud. que las minicomputadoras o las microcomputadoras son una competencia definitiva paru el Service Bureau?

G.: -Su pregunta es muy interesante y depende de cómo se enfoque la situación. Yo creo que podemos convivir ambos, el centro de cómputos y la minicomputación. Dada la capacidad operativa del centro, nuestra empresa de procesamiento está orientada hacia la mediana y la gran empresa. Entendemos que la minicomputación está más vinculada a pequeños negocios y a más largo plazo a las empresas medianas. De todas maneras cuando la empresa instala un minicomputador debe evaluar perfectamente si la inversión de un miniequipo frente a los gastos de mantenimiento y de locación, justifican esa inversion, frente a los que les puede brindar un centro de computos que tiene mayor organización y más experiencia.

M.I.: - Cômo viven Uds. la



competencia de pequeñas organizaciones, a veces individuales, que tomando horas de bloch-time, compiten con la tarea del Service?

G.: Entendemos que en estos momentos el país se encuentra en pleno desarrollo en materia de computación, y que se están dando situaciones como las que Ud. comenta. En el caso particular nuestro, no sentimos esa competencia. Más aún, nosotros propiciamos que se nos tome horas de block-time en nuestro propio centro de computos, porque tenemos capacidad suficiente, presente y futura, para dar ese servicio. Por lo tanto, se lo brindamos a profesionales que estarían en desventaja, por la imposibilidad económica de adquirir una minicomputadora o de tener su propio Centro de Computos.

Esa es la ayuda que nosotros damos a este tipo de profesionales, que de esa forma tienen acceso al desarrollo de la computación, que en definitiva es lo que importa.

M.f.: -¿Ud. cree en el futuro del Service Bureau?

G.: —Por supuesto. Estamos en los comienzos de ser un Service Bureau. En virtud de lo que nos llega a través de publicaciones y libros de la especialidad,

"El service bureau en vísperas de importantes novedades"

provenientes del exterior, nos enteramos que recién estamos en los albores de un desarrollo extraordinario que se va a producir en la computación, de modo tal que nosotros creemos que en el futuro mediato o inmediato a través de nuestra posición, estaremos en condiciones de servir a muchos de los requerimientos que serán formulados.

M.I.: —¿Cree SOYMSA en la posibilidad de un servicio a través del país, cuando el teleprocesamiento sea una realidad técnica más concreta o están definidos como un service local?

G.: Estamos evaluando y en tratativas con varios usuarios, para instalar sistemas de información interactiva con maquinaria adecuada, con lo más moderno que existe en el país, y pensamos extendernos a los cuatro puntos cardinales de nuestro territorio en la medida en que se vayan concretando las posibilidades en materia de telecomunicaciones. Nosotros atendemos clientes que tienen sucursales en localidades del interior y es un deseo reciproco establecer este tipo de servicio.

M.I.: — ¿Existen ya en este momento empresas trabajando con máquinas o terminales residentes en la misma empresa, que Uds. attenden por distancia, o es sólo un proyecto?

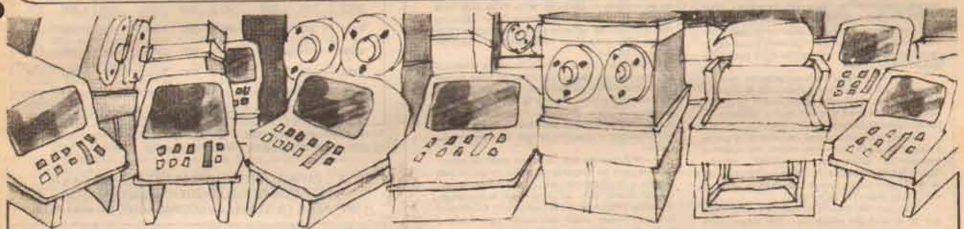
G: —En este momento estamos a punto de concretar unas cuantas instalaciones, con terminales punto a punto y estamos en tratativas de poder comenzar ya con esta actividad.

M.I.: — ¿Ve Ud. esta modalidad de trabajo, o sea la empresa cliente del Service con sus terminales en el mismo lugar de trabajo, con buenas probabilidades de ser implementada?

G.: —Sí, lo vemos como algo inminente, con grandes posibilidades y entiendo que es el futuro de la computación.

M.L.: —¿Desea agregar algo más?

G.: -Deseo agradecerle la oportunidad que le ha dado a la empresa de manifestar nuestro punto de vista sobre la situación actual y futura en materia de procesamiento de datos con equipos de computación electrónica. Considero que la Argentina tiene un brillante futuro en ese sentido. Eso lo podemos afirmar en virtud del intercambio de opiniones que tenemos a diario con gente del metier y a través de los proyectos que se están desarrollando a nivel nacional e internacional en la materia. No cabe ninguna duda que el futuro es pro-



En Computación, ganamos por familia numerosa.

Tenemos una verdadera familia de servicios. Nuestra avanzada infraestructura operativa nos permite centralizar y solucionar todos los requerimientos en la prestación de servicios computarizados, desde los más simples hasta los más complejos. Más de 100 empresas-clientes eligieron trabajar con quienes tienen todas las soluciones.

Por eso ganamos. Porque ademas de brindar agilidad, eficiencia y tecnología, tenemos la familia de servicios más completa.

Sistemas a su disposición en las siguientes actividades:

Baricas • Centros medidos • Edilorales • Empresas comerciales e industriales • Empresas constructoras de opras publicas y civilés • Impresas y reparticionas del Estado • Estudias de auditoria racionales • Internacionales • Financiera • Mescularicas • Musiculario • Opras sociales • Petrouras y Ministral • Tergina • Terrica bareau • Terminales autorialicas • conocelitarios)

El servicio mas completo y avanzado:

Римстипписация

Procesamiento • Bioci- time • Seleptocesamiento • Procesamiento distribuido • Analhii • programacion • Venla • algunis de satradis • Selepto e barri- c. • Sidoo •

Equipado con la más alta tecnología:

BM 6100 + IBM/3-10 y 15 + IBM/34 + IBM/360-20 + IBM TP con 5105-3276-3278-3287-3289 + IBM Grapo con 3742 + IBM Parts con 029 y 059 + ITEL AS/3-5 2 MB EQUIV. 0 IBM/370-



Durante los años 81/82 se realizará una Prueba Piloto sobre 30 establecimientos secundarios oficiales. Esta Prueba tiene como objetrops principalits, los siguientes.

al Determinar grado y alcance de la capacitación de los profesores. midiendo la "resistencia al cambio" que estos ofrecen, en cuanto a edad, lugar geográfico y otros vinculados.

b) Determinar grado de autonomía de cada establecimiento para atender las necesidades de actualización y reciclaje de los profesores, a fin de asegurar la continuidad de la enseñanza a los alum-

cl Ajustar los planes de enseñanza de profesores y proponer y desa-

rrollar el plan de essudios de los alumnos.
d) Elaborar, experimentar, modificar y/o ajustar la bibliografía de apoyo necesaria para los cursos de profesores y de alumnos.

el Experimentar y proponer el plan de enseñanza para los Institutos del Profesorado Secundario, que son las instituciones que en el futuro tendrán que encargarse de esta tarea

Experimentar y prober la capacidad de los distintos equipos informáticos disponibles en el mercado nacional o fuera de él, ase gurando que se pueda verificar entre otras la facilidad de mentenimiento técnico, la capacidad de las firmas provesdoras para soportar la operación, etc.

g) Determinar la óptima relación pontalla-alumno, así como también el adecuado número de impresoras por establecimiento, número de alumnos por clase, etc.

h) Determinar la capacidad de mantenimiento autónomo en zonas alejadas y la posibilidad de realizar operaciones de mantenimien to preventivo, por intermedio de MAESTROS DE TALLER. Determinar asimismo cuanta gente es necesaria para malizar esta tares, por establecimiento, turno, etc.

il Determinar la capacidad diferencial del soporte físico ("Hardware") y el soporte lógico ("Sattware") de los distintas equipos y su adaptación a la tarea de enseñanza.

il Determinar el posible aumento de la "capacidad de pensas de los. alumnos", mediante la realización sissemático de las operaciones lógicas de programacion y análisis que este tipo de enseñanza le

k) Experimentar los métodos de instrucción programada que los provendores pudieran tener, incluyendo los "video-cassettes" educacionales, para determinar la posibilidad de generalización de la instrucción de lugares no cercanos a los establecimientos.

Plan Nacional Educativa 1982-1987

ENUNCIADOS BASICOS DE LA POLITICA

1. El Gobierno Nacional otorga prioridad a la generalización de la enseñanza de la Informática en todos los niveles educativos a partir del secundario,

2. El nivel de entrada al sistema de enseñanza será tercer año secundario y Matemática la materia en la cual se comenzará la enseñanza. La herramienta a utilizarse será la llamada micro-computadora personal; se usará un lenguaje conversacional único, cuyo dominio al final del ciclo constituya el conocimiento básico necesario y suficiente de todos los egresados de cualquier carrera del ciclo.

3. Se crearán centros y cursos de formación de profesores secundarios y se establecerán programas específicos de formación informática, en todos los institutos del profesorado secundario. Se establece que este proceso debe completarse en un plazo de cinco años, a partir de 1982.

4. El Gobierno Nacional considera importante que dentro de la posible, este programa genere una industria nacional de micro-procomputadoras con capacidad de expansión para satisfacer otras necesidades como las de sistemas de procesamiento para pequeñas orga-

USA; DICEN LOS DOCENTES:

"El software es la clave de la informática educativa"

Deborah Wise

En esta nota se analiza la experiencia en USA de la Informática Educativa, destacándose la importancia de contar con un software adecuado,

Cuando las computadoras se incorporan a una escuela, los docentes hacen tres preguntas ¿Qué soporte les dará el vendedor? ¿Acepterán los mues tros a les computadores? ¿Qué software pasaré por ellas? Una vez colocado el hardware y cuando algunos maestros sáben ya manejarlo, sá plantea la cuestión del software.

El software pedagógico es un problema muy importante para la docencia. La mayoría de los educadores opina que el software disponible no es suficiente. Pero también admiten que la situación va paulatinamente mejorando

"Hemos probado una gran cantidad de lo que se consigue en plaza que no es mucho, en cuanto e paqueté de solicaciones específicas", declara Donna Serido, directora de programas pedagógicos de la Comprehensión Games Corporation, una mueya firma de desarrollo de software.

"Creo que hay mucho software en venta, pero que no es software pedagógico. Hay juegos, pero sin contenidos educativos y no fueron diseñados para convertirse en un apovo educativo específico", affadió.

¿Quién hace buen software?

"Todo el mundo anda en busca del software específico que precisa en primer lugar y de la computadora que lo procesa, en segundo término", agrega

Cursos de sistemas para estudiantes universitarios

7 Alumnos por curso, 3 meses de duración con prácticas en equipos IBM sistema/34

> COMPUTACION ARGENTINA S.R.L. Chacabuco 567 2º piso Of, 13 a 16 ust. 30-0514/0533 30-6368 33-2484

Entonces, ¿quién tiene la responsabilidad de producir un buen software; el vendedor de hardware o el productor de software? La respuesta no

"Uno de los problemes que afrontamos todos los vendedores de hardware, es la de no estar en el negocio del softwara", dice Bruce Downing, director de marketing pedagógico de Commodore, "Tenamos que arbitrar un mecanismo para obtener software aprobado"

Añadió que en su opinión, la nueva tendencia es la de que los editores de libros de texto entren an la producción de software, para que el nuevo software pedagógico alcarice la misma calidad de fos libros de texto. De hecho, diversas e importantes editoriales tienen departamentos de electrônico que producen lo que ellos tlaman "courseware edu-

Scott Foresman and Company scabe de presentar una serie de paquetes software de apoyo para tectura y matemáticas, que cuesta menos de cincuenta dólares, para ser pesado por la microcomputadora TI 99/4 de Texas Instrument. La editorial Random House vende courseware para Apple y Radio Shack También McGraw Hill editores está en el mercado del software pedagógico.

El mercado del software pedagógico (como si mercado del hardware), está destinado a un éxito estrepitoso y todas las editoriales quieren participar en ello, según Ed Charlin, director de investigación de computadoras personaies en Strategic Incorporated de San José, California, una compañía de investigación de mercado que recientemente publicó un estudio donde se predior que las ventas de software pedegógico alcanzarán los 8,700 millones de dòlares en 1990.

Aun cuando grandes empresas emprezan a aparecer en este creciente mercado, gran cantidad del software en uso es producido por pequeñas compafilas de carácter casi doméstico o por los mismos docentes en sus escuelas.

Cherlin afirma que no obstante, exte disterna no satisfară la demanda del mercado y que las grandes editoriales lo dominarán.

En la actualidad, empero, los docentes aún escriben mucho sofeware ellos mismos. Le dupilicación de programas se produce cuando diferentes

Cont. on pag. 11

Hipótesis de la propuesta

- Los establacimientos de educación del Sector Público adquiriran solamente equipamiento informático de producción Nacional.
- Los establecimientos de educación del Sector Privado que adquieran equipamiento informático de producción Nacional recibirán una suprención equivalente al 30% de su costo.

1 - EQUIPAMIENTO INFORMATICO A INSTALAR EN ESCUELAS SECUNDARIAS

		ESCUE	LASPUI	LICAS	ESCUE	LAS PHI			
	Año			miento nático		Equipa		TOTA	LES
		Cantidad	Micros	(mpre- soras	Canti-	Micros	Impre-	Micros	Impre- soras
	1982	100	500	100	50	250	50	750	150
	1983	170	850	170	100	500	100	1,350	270
-	1984	300	1.500	300	200	1.000	200	2.500	500
1	1985	400	2,000	400	400	2.000	400	4.000	800
-	1986	500	2.500	500	500	2.500	500	5,000	1,000
3	1987	30	150	30	250	1.250	250	1,400	280
-17	OTAL	1.500	7.500	1.500	1.500	7.500	1.500	15.000	3,000

Al término del plan se tendra un total de 15,000 microcomputadoras de tipo personal asociadas a 3,000 impresoras.

2 - ESTIMACION DE COSTOS DEL PLAN PARA LA PROVISION DE EQUIPAMIENTO INFORMATICO A INSTALAR EN ESCUELAS SECUNDARIAS (en miles de uss)

D. MO	SOPORTE		Costos	12		
Año	Sector Público	Subsidio 8 Sector Privado. (*)	de: Textos Soporte Lógico Becas	Costo Total (miles de u\$s)		
1962	2.500	375	1.125	4,000		
1983	4.250	750	1,000	6.000		
1984	7.500	1,500	1,000	10.000		
1985	10:000	3.000	1.000	14.000		
1986	12.500	7,500	1,000	21,000		
1987	750	3.750	500	5.000		
TOTAL	37.500	16.875	5,625	60.000		

miento informático de producción nacional.

Al costo total del plan de u\$s 60.000,000 incluye textos software tanto de base como de aplicaciones y facilidades para becas de estudio a profesores especializados.

(*) Se suporre que el total de las Escuetas Privadas adquirirán equipa-

en Informática

Dentro del marco de las Estrategias Nacionales sobre Recurso Humano, en Informática, una Comisión "ad-hoc" integrada por funcionarios del Ministerio de Cultura y Educación y la Secretaría de Planeamiento de la Presidencia de la Nación confeccionó un informe que sirvió de base para el Documento de Trabajo denominado "Política Nacional en Informática Educativa" redactado por la Subsecretaría de Informática. En el recuadro central presentamos los lineamientos de esa política y a su izquierda los objetivos de una primera experiencia.

NACIONAL EN INFORMATICA EDUCATIVA

nizaciones, instituciones científicas, administraciones municipales y procesamiento de

- 5. Deberá extenderse el proceso de generalización de la Informática a nivel de usuario final, en los niveles universitarios y de post-grado de la enseñanza e investigación, estableciéndose un programa que debe completarse antes de la finalización del programa secundario.
- 6. Deberán racionalizarse las carreras de especialistas, determinando su contenido y nivel, currícula y adaptabilidad a las necesidades informáticas del futuro. Establecerlas en los centros educacionales oficiales e inducirtas en los privados. Aumentar los requerimientos de horas de práctica y establecer cursos de post-grado.
- 7. Fomentar la investigación y el desarrollo con micro-procesadores dentro de las carreras
- Fomentar la formación de especialistas en Informática y usuarios finales dentro del Sector Público.

3 - RECURSOS NECESARIOS PARA LA IMPLEMENTACION DEL PLAN EN EL AMBITO DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES

TO MODELLE		ACION EN	textos pera	PROFESI	PARA ONALES idad)	EQUIPAMII (Increm inital	ento a	Centros de Formación	
AÑO	Cantidad de docentes por año	Cantidad de alumnos por año	apoyo Enseñenza Informática	EN EL PAIS	EN EL EXTE- RIOR	Cont. de Kby. de Mam. C.	Cantidad de Ter- minales	Regional de perfeccio- namiento en Informática	
1982	300	-	=	25	-	-		1	
1983	600	12.000	8.000	36	10	8.900	206	2	
1984	900	36.000	20,000	40	15	8.800	206	2	
1985	1.000	72,000	40,000	50	25	9.600	348	31	
1986	900	112,000	40.000	50	25	9,600	150	-	
1987	700	148,000	40,000	50	15	8.500	126	-	
Totaler	4,400	380,000	148.000	250	90	45.400	1.035	5	

El plan corresponde al ámbito de las 25 Universidades Nacionales, previéndose crear 5 Centros de For mación Regional, de los cuales el primero ya se encuentra en funcionamiento en el ámbito de la Uni versided de Buenos Aires denominado Centro de Tecnología en Ciencias y Sistemas IC.T.C.S.I.

4 - ESTIMACION DE COSTOS PARA LA IMPLEMENTACION DEL PLAN EN EL AMBITO DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES (en miles de dólares)

ANO		ANUAL TACION RMATICA	11 7 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	BECAS	PARA ONALES	COSTO SCD, (Mo compra en	dalided:	Costo (*) Adecuación de locales para	GASTO TOTAL	
ANO	Doorntes	Alumnos	pera apoyo enseñanza informà- tica	EN EL PAIS	EN EL EXTE- RIOR	Incrementos de Mam, C. Terminales		instalación Sistemas de Compu- tación	(miles u\$s)	
1982	360	-	HE.	187,5	-	-	-	-	547,5	
1983	720	60	80	262,5	160	10.821	792	2.400	15.295,5	
1984	1.080	180	200	300	240	10.700	796	3.060	16.556	
1985	1.200	288	400	375	400	11.673	1.345	2.300	17.981	
1986	1.080	336	400	375	400	11,673	580	3,700	18.544	
1987	840	444	400	375	240	10,335	487	1.800	14.921	
Totales	5.280	1.308	1.480	1.875	1.440	85.202	4.000	13.260	83.845	

Educación y computadoras

El día 15 de Diciembre de 1981 se efectuó la primera reunión del Grupo de Estudio sobre Computadoras en Educación, en uno de los selones de la Sociedad Científica Argentina.

Dicho Grupo nace como ampliación de uno ya existente en el Instituto de Cibernética de la Sociedad Científica Argentina, denominado "Grupo de Pedagogia Cibernètica", coordinado por la Prof. Luisa Kohen, el cual se le sume ahora un conjunto de asociados de la SADIO, que estaben generando un "Grupo de Interès" dentro de la misma.

Asistieron a esa primera reunión Gustavo Politizar, Horacio Reggini, Valerio Yácubsohn, Carlos Tomassino, Ana Politzar, Luisa Kohan, Mercedes F. de Rojo, Nora L. de Golbert, José Angel Alvarez, Ana Maria Gutiérrez, Lila Teresa Dalgado, Mercedes S. Bergero, Silvia M. Ramírez y el Dr. Máximo Valentinuzzi.

Luego de un positivo intercambio de opiniones, se acordo continuar desarrollando actividades en forme conjunta, dado el amplio panorama sobre el tema puesto en evidencia durante la reunión: Padagogia Cibemética, Instrucción Programada, Teleenseñanza, Enseñanza Primaria y Computadoras, Universidad y Computadoras, Medios no Convencionales de Enseñanza.

Se estableció el siguienta calandario de actividades a partir del próximo mes de Marzo de 1982:

Segundos Martes de cada mes: Estudio y análisis del libro "Introducción a la Pedagogía Cibernética", de Helmar G. Frank y Briggitte

Cuartos Martes de cada mes: seminarios sobra diretintos temas da in-

Prof. Luisa Kohen, por el Instituto de Cibernética. Lic. Valerio Yacubsohn, por la SADIO. Secretaria: Prof. Mercedes F. de Rojo, 773-8791. Secretaria suplente: Prof. Nors L. de Golbert, 791-4319.

Ediciones Experiencia DEPARTAMENTO LIBRERIA

Suipacha 128, 2º Cuerpo, 3º "K" Tel. 35-0200. Buenos Aires. Argentina.

Automatización	Au	tom	ntiza	ción
----------------	----	-----	-------	------

067- Gabel:

Señales y sistemas lineales

Base de datos 243- Dolder

Análisis de datos y disaño de bases de

IBM

Programación del sistema IBM-360 061- CUC.

069- Germanin:

Programación IBM - 1620 Programación del sistema IBM 1130

072- Hughes:

073-1.C.M.

090-Murray:

Introducción al sistema IBM-360 Análisis y diseños de sistemas de ins-

088- Murray

talaciones IBM.

Sistema 3-1BM Introducción a la com-

102- Saxon: Ingeniería

Sistema IBM-360 Texto programado

064- Feuves:

Métodos de computación en ingeniería

Introducción

008-Bellavoine:

¿Que es una computadora?

038- Clark: Procesamiento de información.

007- Swanson: 006- Tomlin:

Procesamiento electrónico en la empresa. Introducción a la computadora en la

Lenguajes

066- Forsythe:

Programación Fortran.

078- Luthe: Lenguaje Fortran IV. 081- Mc. Craken y Dorn: Métodos numéricos y programación

082- Mc. Cracken: Programación Algol. 084- Mc Cracken: Programación Fortran. 085- Mc. Cracken: Programación Fortran IV.

Redes de información

205-Becker:

Análisis funcional de redes de informa-

Securidad

035-System Security

Tablas de decisión

096-Pollack:

Tablas de decisiones,

Informática y sociedad

La informática y su maduración política

Escribe el Lic. E. Passarello

Que la Informática y sus disciplinas conexas están de "mode" o marcan el "estilo" motivacional de cambio del presente no es ninguna noticia. En menos de una década los adelantos en esta materia han pasado del micromundo de los especialistas (computadoras, terminales remotas, bases de datos, etc.), al mundo cotidiano del individuo social. En nuestro país esta interacción está sólo circunscripta al "nivel de Información", a sea no era tradicional que los medios de comunicación masiva (TV, diarios, radio, etc.) le dedicaran atención. Evidentemente la Informática es noticla, he logrado que la sociedad le hage un lugar entre sus innumerables y complejos ternas de convivencia cotidiana.

Será esto un estado pasajero de una brisa suave de utopías y esfuerzos del devenir tecnocrático o una fuerte realidad que deberemos asumir con mayor conocimiento y firmeza para afrontar los conflictos humanos que nos presenta el marco del progreso económico, tecnológico y político en el cual estamos in-

Como especialista, nunca llegué a imaginar (dos décadas atras) que la frie y objetiva informática se convertiria en uno de los "Best-Seller" de la sociedad escapándose de su reducto técnico.

Es así que sin llegar a analizar todos los hechos encadenados que han hecho florecer a la informática con garaciomas un tanto diferentes como especiales. Se debe tratar de lograr critarios que le permitirán darie su permanencia, condicion necesaria pero no suficiente para asegurar su eficaz y eficiente utilización en los múttiples niveles de la actividad humana.

De todo el cúmulo de características nuevas que presenta sin duda, una de las principales es el reconocimiento en su faz política. En realidad ésta se basa en denotar la importancia de la misma sobre sus implicancias econômicas, tecnológicas y sociales sobre las que tanto se ha escrito. El grado de maduración ha sido tal en esta especto que prácticamente quedan muy pocas naciones en las cuaies sus gobiernos no hayan fijado una autoridad en la materia (secretarios de estado, comisionados, ministros, etc.) de Informática. Siendo estas autoridades las encargadas da formular las políticas y estrategias de cada país respecto al grado y forma en que desean hacer uso de estas disciplina

En el año entrante se realizará el Segundo encuentro mundial de Políticas de Informática, donde participarán un número superior al centenar de países. Este hecho por si solo redime las frustraciones de etapas enteriores, la sociedad va asumiendo su rol de generador, integrador y utilizador de este fenômeno. Base de cualquier actividad humana que se relacione con el tratamiento de la información. La sociedad, si estas expectativas fueron ciertas, ha entrado por el camino de la tógica y racionatidad de sus acciones, obligando a que éstes (las acciones) nazcan de un sustento real y concreto como lo es la información. Este análisis nos presenta dos principales interrogantes:

1. ¿Están preparados los dirigentes actuales y quienes se preocupan en formar los futuros conductores? En este aspecto diriamos que los esfuerzos en el plano nacional son practicamente nulos

2. Si los niveles de conducción política, aún no han fraguado y digerido estos aspectos (que no figuran por lo tanto en la plataforma o base política de los partidos) ¿podrán afronter las realidades futuras de un mundo tecnológico, encamisado dentro de la objetividad de los sistemas de Informática?

En la medida que et dirigente y su partido político no asuman ser parte de una realidad, sobre la cual deben basarse los principios de organización del estado, las estrategias para dirigir la informática quedarán reducidas a esfuerzos operativos de saber cuántas computadoras tanemos. A esta altura de maduración sabe-

T.E. 1 45-2174

mos que esto no es una acción política y mucho menos el roi asignado para la informática en los años que

El compramiso político con la Informática debe configurar para los dirigentes una necesidad ineludible de apoyar la acción gubernamental en la eficacia y la eficiencia de la administración pública

A esta situra de los acontecimientos en que la figura del Estado se halla presente en todas las actividades. no solo marcando las políticas, sino además ejecutándolas, torna estos aspectos de carácter prioritario.

Los costos de los servicios políticos no pueden estar determinados por la ineficacia de las estructuras que los gobiernan. Ello implica que los sistemas de Informática para que realmente satisfagan sus objetivos, no deben dejárselos ahogar en estructuras perimidas, el resultado de ello está a la vista, Los Sistemas de Informátics han quedado al nivel operativo en la totalidad de la gestión pública y esto es grave en un contexto en que la información es vital, no sólo para controlar por el camino que vemos, sino además para planificar les acciones políticas y estratégicas de una Nación. En general las áreas de gobierno absorben al sesenta por ciento de las inversiones en actividades de Informática, son fuertes compredores de equipos y tecnologies pera poder manejar; sus volumenes mesivos, complejidad operativa y dispersión geográfica, no obstanta estos esfuerzos no son transparentes al ciudadano que es ve "shockeado" por la cantidad de formularios, facturas, declaraciones jurades, trámites de actualización de da tos, expedientes, etc., diversidad de oficinas a recorrer y multiplicidad de pesos operativos a realizar. En este especto, la informática puede brindar una buena aten-

"Cada gran progreso de la civilización amenaza hundir la sociedad en que se manificsta"

WHITEHEAD

ción de servicios, pera muy poco es la conseguido. El tener si último modelo de computadora no es sufi-

¿Qué es entonces la que debemos esperar?

Se debe lograr la tan ansiada maduración política de la Informática en los dirigentes del presente y en aquellos que formándose hoy día, son potenciales decididores (diplomáticos, defense nacional, educadores, planificadores y administradores de la salud, funcionarios de la justicia, etc.).

Si la acción política se basa en el arte de la decisión, ésta no puede ignorar que se debe sustentar en un sistema de información y éste a su vez en un tratamiento seguro, completo y confiable.

La integracion informativa de las áreas del gobierno puede lograr una interesante "deflación" de esfuerzos y recursos si ésta se encara con fuerza, voluntad y

Contar con miles de computadoras no alcanza, los índices estadísticos en frío no son representativos, no es suficiente saber cuântos teréfonos instalados tenemos, sino la demanda insatisfecha y al adecuado funcionamiento de los mismos. Es hecia la calidad de los servicios que se debe tender, porque ello, nos dará: una mejor calidad de vida, no una mejor cantidad de

Podrísmos concluir recordando aquello: "Admirad a lar maquinas, pero apostad al hombre". Este hombre es el futuro dirigente que a trevés de su cosmovisión influirá para que una comunidad social; per maneros inerte, que evolucione o llegue a su declinación, según la utilización que se haga de la capacidad Intelectual de sus ciudadanos y sus dirigentes.

"La riqueza súbita nueds transformar el modo en que los empresarios VIVID y trabajan".

El área más explosiva de crecimiento de compañías en la actualidad, es la zona sur de la bahía de San Francisco (USA), el condado de Santa Clara, en California, Doscientos cincuenta millias cuadradas que otrora vieran huertos de damascos, ciruelos y cerezos como principal fuente de ingresos, se han convertido en lo que hoy se conoce como "Si-licon Valley" (Valle del Silicio). Ese apodo se debe a los diminutos microprocesadores hechos con chips de silicio que empezaron a fabricarse allí a fines de los años 60, Creciendo a la par de los fabricantes de microprocesadores, en pueblitos tales como Sunnyvale, los Altos y Cupertino, existe una hornada de nuevas industrias de alta tecnología. Dice Michael Shields, un experto en comercialización de Palo Alto: "Vivir aquí es como viajar en la nariz del taxi espacial. Estamos cabalgando en el futuro".

Una gama de industrias diferentes está también floreciendo en la región. Algunos dicen que debería ser rebautizada "Silicione Valley" debido a las nuevas dieciseis empresas de Ingeniería genética que se alzan ahora allí. En cuanto a electrónica, el fértil valle aloja hoy no menos de 786 compañías de ese ramo al pie de la Sierra del Diablo,

Un secreto del éxito del valle es la presencia de una red comercial bien desarrollada. Ha surgido un grupo informal de expertos ejecutivos, consultores y grupos especializados en desarrollo, que contribuyen a iniciar nuevos negocios y luego ayudan a administrar su rápido crecimiento. Mediante un par de llamadas por teléfono, un empresario activo con buenas ideas, puede reunir un millón de dólares para inversiones nuevas en un solo día.

Dice Adam Osborne, un inglés que ya ha acumulado 70 millones de dôlares en pedidos para su computadora personal creada hace un año: "Todo lo que necesitamos está a menos de una hora de auto de la fábrica".

Tan importante como la red, es la acud de los hombres de n los inversores, con respecto a las empresas recién nacidas. Ellos consideran el fracaso como la demostración de un intelecto osado y no como una falencia.

Frente al panorama tria automotriza del competir con los japos en el campo de Inform un crecimiento explosi este fenómeno del que rés para los lectores de .

Dice Gordon Moore, presidente tel Corp., un importante fabrica microprocesadores: "Aun cuans guien comience una empresa y siempre será más valioso que otre quiers la próxima vez, porque ya rió experiencia comercial".

La Universidad de Stanford, ce Palo Alto, fue la fuente de gran del éxito y espíritu que se advier el valle. Dos graduados de Stanfos lliam Hewlett y David Packard, ini en 1939 una pequeña empresa, ne de la Universidad, Hewlett-Pack actualmente uno de los n dores del área en lo referente a e nica y también uno de los líderes tecnología con base informática. I es más: muchos de sus empleados jaron de la compañía para iniciar merables negocios por su cuenta. los más renombrados: Stephen Wo cofundador de Apple y James T de Tandem-Computers.

Otras firmas fueron iniciadas po fesores de Stanford, William She (Premio Nobel de Física), coindel transistor, enseñaba ingenieria trica en Stanford. Ocho ex alumi esa Universidad y de Shockiey T tor Corp. fundada en 1956, for luego Fairchild Camera and Instru que lanzó la industria del mice Unos 53 "hijos de Fairchild" (asi liama) dejaron la firma e iniciare propias fábricas de microprocesa

Los aventurados empresarios d con Valley han creado asimismo u tración que probable produzean gran impacto en todos l temas de gestión. Los ejecutivo valle enfrentan ciertos problemas cos debido al ambiente altamente

************************************** Radio Shack esta ociosa NO CONTRATE SOFTWARE SIN CONSULTARNOS PUEDE LLEVARSE UNA GRAN SORPRESA. NO TODOS LOS SISTEMAS Y/O PROGRAMAS FUNCIONAN IGUAL. PROGRAMAMOS EN ALTO 特章 NIVEL DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. 特章 CONSULTENOS SIN COMPROMISO 幹章 ALGUNO. 幹拿 Pte. J.E. Uriburu 333 件章 SOFT QUICK (1027) Buenos Aires 幹章

E ***************

106

SUJETADORES PLASTICOS PARA FORMULARIOS CONTINUOS

 Carpeta de Computación Sistema alemán: \$ 24.000 + IVA

特章

· Carros rodantes para 5600 hojas de continuo: \$ 800.000 4

JAKAR S.R.L.

Teléfono: 83-3136

意藝

章特

章特

单势

章件

享参

章特

非勢

章特

章特

の一章軸



EL VALLE DEL SILICIO: LOS NUEVOS RICOS

recesivo de USA, casos como la industcerome se demuestran incapaces de ieses, nos encontramos con industrias ática que han tenido los últimos años vo. TIME ha publicado un análisis de condensamos algunos puntos de inte-

ie In-

te de

o al-

falle.

cual-

ıdqui-

ca de

parte

en en

d, Wi-

daron

lejos

rd es

ectró

de lu

o que

e ale-

innu

Entre

aybig

entor

eléc-

ns de

imsis-

aron

nent,

chip.

ie los

ores.

Sill-

tipo

ente

s sis-

del

críti-

com-

IVA

petitivo en que se mueven: mantener a los empleados satisfechos para disminuir los abandonos de empleo y conservar el animo emprendedor de la pequeña compañía, pese al crecimiento de la empresa. Los técnicos expertos escasean y pueden obtener fácilmente grandes aumentos de salario y excelentes bonificaciones cambiando de empleador. Los ejecutivos temen igualmente que a medida que sus firmas se expandan, pierdan capacidad para responder con presteza a las modificaciones en las condiciones del mercado y a la nueva tecnoiplea 🐷 logía.

> La ROLM Corpl de Santa Clara, fabricante de teléfonos computarizados y computadoras para los militares, ha sido una pionera en la introducción de un nuevo estilo de vida dentro de la empresa, que alienta la innovación y la lealtad de sus empleados. Esta compañía construyo un complejo deportivo a un costo de un millón de dólares dentro de sus instalaciones, al que acuden las dos terceras partes de su personal. Pueden ejercitar sus músculos con equipos especializados, tomar lecciones de balle acróbico y Kung Fu y luego descansar en el solarium. Para conservar la frescura intelectual de sus empleados, ROLM concede a cada uno de ellos tres meses de vacaciones pagas cada seis años de servicio. La mayor parte de la gente usa esc tiempo en viajes. Un ingeniero lo empleó para atravesar el Sahara y otro visito el Everest. Rober Maxfield, vicepresidente ejecutivo de la firma, declara: "cuando nuestra gente regresa de sus vacaciones, trae consigo una visión rejuvenecida. No se acomoda al antiguo modo de hacer las cosas"

> En Tandem Computers, los empleados se reúnen todos los viernes con el presidente Treybig para una ronda de cerveza al borde de la piletz de natación. Esas reuniones mantienen a todos informados sobre lo que sucede en la compa-ñía. Otras empresas del valle han iniciado procedimientos semejantes.

> Otro modo de conservar al personal creativo, es la de ofrecerle una participación en la compañía. Tandem distribuye generosamente opciones de compra a sus empleados en todos los niveles, para

que participen en el crecimiento de la empresa. Hasta el momento, 25 de los 3,000 empleados de Tandem han ganado 1,000,000 de dólares como propietarios de acciones de la compañía, 100 han ganado 500,000 dólares y otros mil, 50,000 dólares cada uno.

La riqueza subita puede transformar el modo en que los empresarios viven y trabajan. Unos pocos hacen abierta ostentación de su opulencia. W. J. (Jerry) Sanders III, que fue repartidor de leche y cavador de zanjas durante su adolescencia en Chicago, inició su empresa Advanced Micro Devices, una de las primeras en fabricar semiconductores, en el comedor de su casa en 1969. Hoy es propietario de residencias situadas en el suburbio Bel Air de Los Angeles y en Malibû y tiene un Bentley, un Ferrari y un Rolls Royce. Hace un año, Sanders alquiló el Centro Cívico de San Francisco para agasajar a sus empleados con una fiesta que le costó 375,000 dólares. El fundador de Atari, Nolan Bushnell tiene dos yates de 12 m de eslora: el Pong que ha prestado a un amigo y el Sea Rat que usa él mismo.

Muchos jóvenes que aceptan riesgos consideran la acumulación de riquezas como una medida de su éxito antes que como un fin de sí mismo. K. P. (Phil) Hwang es un coreano que emigró a los EE.UU. al comienzo de la década de 1960 y trabajó como mandadero y mozo de cafeteria mientras cursaba estudios en la Universidad Estatal de Utah. En 1975, empleó 9.000 dólares aborrados por su familia para fundar TeleVIdeo Systems, una compañía que fabrica pantallas de video y teclados para computadoras. Aunque Hwang es ahora multimillonario, afirma que tanto su esposa como él se preocupan todavía por los gastos domésticos.

Algunas serpientes, empero, han empezado a deslizarse en este paraiso económico del norte de California, Aunque renombrados por su liberal política con respecto al personal, ciertos empleadores de Silicon Vallev son atacados por el trato que dan a sus operarios. El ensamblaje de tabieros de circuitos o la inspección de chips es una tarea tediosa y monotona que ha atraído a miles de inmigrantes mejicanos, filipinos y vietnamitas. Muchos reciben jornales de menos de 5 dólares la hora, lo que es bajo para las normas de la industria.

Además, el cielo azul y los espacios abiertos que veinticinco años atrás habían atraído a los pioneros a la región. empiezan a oscurecerse debido a la abundancia de parques industriales y a una delgada capa de amog. El índice de delitos aumenta. El hurto de computadoras y microprocesadores se ha convertido en un problema estimado en 20 millones de dólares anuaies. La vivienda escasea y es cara. El precio de una casa

promedio en el condado de Santa Clara es actualmente de 128.484 dólares. Por éste entre otros motivos algunas companías de Silicon Valley buscan otras zonas de Estados Unidos cuando piensan en ampliar sus instalaciones. Muchos estados, que buscan industrias limpias, prosperas y que paguen buenos sueldos beneficios adicionales a gente capacitada, quisieran atraer a estas compañías, Carolina del Norte invierte en este mo-mento más de 24 millones de dólares para levantar un centro microelectrónico cercano a Durham, en lo que se llama el Triangulo de Investigación.

Los empresarios son tenaces e inde-pendientes, v.g. William F.X. Grubb que dejó su empleo en Atari, para formar Imagic, que fabrica juegos electrónicos para video y espera bacer ventas por 25 o más millones de dólares en el presente ano fiscal, manifiesta: "Los empresarios quieren probar su capacidad y comprobar hasta donde pueden llegar. Es su último boletín de calificaciones"

Una vez que los aceptadores de riesgos han establecido sus firmas y adquirido nuevos clientes, se enfrentan a la inevitable competencia de empresas más antiguas y más grandes que se sienten atraídas por los nuevos mercados. La industria de microprocesadores indica lo que puede suceder. Intel de Santa Clara inventó el primer chip de memoria en 1968. Dos gigantes, Motorola y Texas Instrumenta se lanzaron a ese mercado. Tras ellos llegaron los japoneses que actualmente controlan el 40% del mercado del chip de memoria 16 K, el más difundido de todos ellos.

A causa de este aumento de competencia, las ventas de Intel disminuyeron en 66 millones de dólares y registró un 72% de disminución en sus utilidades. National Semiconductors, cuyas ganancias cayeron de 30,2 millones a 1,2 millones de dólares durante el último semestre de 1981, ha detenido la construcción de su planta en Arlington, Texas y el año pasado paró durante doce días sin pagar a su personal.

El Presidente de Intel, Andrew Grove, predice que su firma y otros fabricantes norteamericanos de microprocesadoras, pueden vencer a la amenaza japonesa. Afirma: "Nuestra industria se encuentra en un crítico momento de su desarrollo, con nuestro mercado amenazado. Estamos luchando ahora en un feroz combate. Pero por lo menos en lo que a mi concierne, sé que vamos a

Radio Shack

Modelos I, II y III

Sistemas estándar o dedicados para:

- Entidades financieras y bancos
- Colegios e instituciones educativas
- **Empresas** constructoras
- Comercios e industrias
- Estudios de ingeniería
- Contadores
- Profesionales de la salud
- Compañías de seguros
- Despachante de aduana

Software de base para teleprocesamiento y experiencia en comunicaciones con otros equipos



S. Bustamante 68 2º "24" Buenos Aires Tel. 86-7161/3228/1322; 88-1464; 89-7577/7564 /6321/6450

MICRO

Evolución, estado actual

perspectivas

Viene de pág. 1

microcomputadoras desplazar componentes y equipos electromecánicos, aumentando el repertorio de funciones, la eficiencia y la confiabilidad mientras que se disminuyó el costo y las dimensiones físicas.

2. Evolución de los microprocesadores y periféricos

2.1. Microprocesadores

a) INTEL 8008

Durante la segunda mitad de la década del '60 comenzaron a aparecer los circuitos integrados, en los que se agrupaban dentro de un único encapsulado un conjunto de transistores (inicialmente, del orden de los 25), lo que permitió a los diseñadores de circuitos electrónicos disponer de un conjunto de dispositivos que facilitaban encarar nuevas aplicaciones, las que a su vez exigian mayor grado de complejidad en el diseño, obligando a los fabricantes de circultos a incrementar la cantidad de componentes por unidad a la vez que generar nuevos tipos de circuitos que cumplleran diversas funciones. Fue aquí donde comenzaron a rodar los engranajes de la evolución en la tecnología electrônica hasta los actuales 450.000 transistores por "chip"

En 1969 mientras algunos fabricantes encaraban la construcción de circuitos especiales bajo encargo (tendencia renaciente en la actualidad), para aplicaciones masiyas, otros buscaban una unidad de proceso que pudiera ser reconfigurable según la aplicación sin grandes alteraciones en el circuito ("hardware").

INTEL, una empresa que ope-

raba en el mercado de las memorias semiconductoras, comenzó a diseñar dos microprocesadores de similares características bajo pedido. Uno de 4 bits de datos (que sería llamado 4004) para un fabricante de calculadoras y el 8008 de 8 bits para el proyecto de una terminal de video. Si bien las aplicaciones eran específicas, se busco dotar a ambos microprocesadores de un conjunto de instrucciones que permitieran su comercialización en otras áreas. Analizados según la perspectiva actual, ambos procesadores serían primitivos. Por ejemplo el 8008 que fue implementado en la lenta tecnología PMOS, se encontraba contenido en un encapsulado de 18 patas, podía direccionar solamente 16 kbytes de memoria, operaba solamente con palabras de 1 byte y su stack se hallaba dentro del microprocesador y tenía una profundidad máxima de 8 bytes. Con respecto al manejo de entrada/salida, podía operar con 8 puertas de entrada y 24 de

Arquitecturalmente constaba de un acumulador y 6 registros internos de 8 bits de extensión y un registro de códigos de con-dición ("flags") de 4 bits con un complicado sistema de manejo de interrupciones.

A pesar de sus inconvenientes, el 8008 tuvo una buena recepción por parte de los usuarios, ya que una misma plaqueta podía ser utilizada para múltiples aplicaciones, pues la "personalidad" del equipo se encontraba en el programa de manejo y no exclusivamente en el cir-

b) INTEL 8080

Esto llevó a INTEL a utilizar en 1974 la tecnología de fabri-

de semiconductores cación NMOS para elaborar una actualización mejorada del 8008. El procesador resultante se llamó 8080 y marco un hito en la historia de los microprocesadores. El 8080 es arquitecturalmente semejante a su antecesor, pero direcciona un espacio de memoria de 64 kbytes (utilizable en forma indistinta para datos, programa y stack) y por separado hasta 256 puertas de 8 bits de entrada/salida.

Los 6 registros auxiliares pueden agruparse para formar palabras y punteros a memoria de 16 bits de longitud. El agregado de un "flag" de acarreo auxiliar (entre el bit 3 y 4 del acumulador) permite realizar operaciones aritméticas en BCD (con dos dígitos BCD por byte).

El sistema de interrupciones se simplificó notablemente, al ser el periférico quien indica la dirección de inicio de ejecución de la rutina de interrupción (interrupciones vectorizadas).

Con respecto a las instrucciones, se mantuvo la compatibilidad con el 8008 (de manera que un programa escrito para éste pudiera ejecutarse en un 8080) to cual, si bien fue una ventaja para los usuarios del 8008, hizo que el 8080 heredara algunas failas arquitecturales de aquél (falta de un registro indice, falta de un flag de desborde, un solo acumulador), que dificultan algunas operaciones con memoria.

El grupo CPU 8080 consta en realidad de 3 circuitos integrados: el 8080, un generador de reloj (tipo 8224) y un con-trolador del sistema (8228/ 8238), encargado del manejo de los buses de control y datos. Esto, adicionado a que es necesario alimentar la CPU con tres tensiones (+12 V, +5 V y

-5 V), su relativamente baja velocidad de procesamiento (comparado con los microprocesadores actuales) y su alto con-sumo lo hacen inadecuado para nuevos desarrollos.

c) MOTOROLA 6800

Poco tiempo después, en 1975, apareció en el mercado el 6800, que, demostrando la velocidad del progreso tecnológico, era alimentado con una sola tensión (+5 Volt) y necesitaba solamente de un generador de reloj (MC6871) para formar su grupo CPU. Este microprocesador opera con 8 bits en bus de datos, dispone de dos acumuladores de dicha extensión, un registro indice de 16 bita utilizado como puntero a memoria (lo cual facilità notablemente el acceso a tablas y datos), e incorpora a su registro de codigos de condición un bit de desborde ("overflow") de utilidad en la detección de posibles errores en operaciones en complemento a 2. En el aspecto de las instrucciones, presenta 6 modos distintos de direccionamiento de operandos, lo que permite disponer de un repertorio de 72 instrucciones básicas de dis-

tinta actuación según el modo de direccionamiento elegido, En este aspecto, las diferencias con el 8080 radican en la aparición de un direccionamiento relativo al registro índice (direccionamiento indexado) y un modo de direccionamiento directo en el cual el operando se halla en la pagina 0 del mapa de memoria, lo cual permite ahorrar u byte de memoria por instru ción (pues se da por sentado que el byte más significativo de la dirección es 0). Por otro lado, incorpora saltos relativos al valor actual del contador de programa, lo que facilita notablemente la reubicación de un programa «n otro espacio de memoria y disminuye la longitud del programa pues el desplazamiento utiliza solamente un byte (en lugar de los dos necesarios para un salto absoluto).

El 6800 dispone de dos entradas de interrupción, una no enmascarable (NMI) y otra deshabilitable por programs (IRQ). El estado de la habilitación de interrupciones, se encuentra reflejado por un bit en el registro de códigos de condición. La respuesta a un pedido de interrupción es algo lenta, pues procesador guarda en el stack

- CONSEJO PRACTICO:

El desarrollo de un sistema de computación en un lenguaje determinado, exige una gran cantidad de complicaciones hasta dejar a punto a los programas componentes del Sistema. La cantidad de compilaciones varía según la magnitud del sistema y la complejidad de los programas, pero se puede calcular para un sistema mediano de 50 a 70 compilaciones, que incluyen compilaciones por arreglos de lenguaje, lógica y ajustes de sistema post-programación.

El equipo NEC50 tiene la facilidad de presentar en pantalla los parámetros de compilación, lo que ayuda al operador ya que no debe memorizar estos parámetros de control para ejecutar las compilaciones, a continuación vemos los parámetros correspondientes a compilaciones en lenguaje COBOL:

PARAMETER LIST

SOURCE UNIT DEVICE: SOURCE UNIT FILE NAME: COPY LIBRARY DEVICE: MSD001 FUENTES OMPILE UNIT DEVICE: WORK FILE SIZE: PEINT DEVICE: PEINT DEVICE: PEINT DEVICE: PEDDAM NAME: COMPILE UNIT DUTPUT MODE:

Si observamos los parámetros veremos que en el desarrollo de un sistema muchos de ellos se contestan de la misma forma (ej. Unidad Fuente, Libreria Fuente, Librerta de Copies, Unidad de Compilación, etc.),

el riucou de la NF

lo que representa una reiteración de tipeos en cada compilación. Con al fin de agilizar esta etapa de las compilaciones se puede llegar a utilizar un Stream catalogado, donde sólo se ingrese como variable el nombre del programa y la modalidad e impresión de cada compilación,

- FORMA DE GENERAR UN STREAM DE COMPILACION COBOL:

I" Crear en el diskette 1E SRV utilizado como disco de sistema en las compilaciones COBOL una Libreria de STREAMS de Sistema (S Y S J S Ll, para ello utilizamos el utilitario de reación de espacios de archivos # ALL En caso de no haber espacio libre en el diskette se puede utilizar el mismo utilitario para reducir el USERLML (por medio de deslloc y

Por medio del utilitario creador de textos # TEDIT, se crea el stream detallado a continua-

SUD-MSDOOT SUF-FUENTES LBD-NO CUD-MSDOOT CUF *USERCUL_ WED-TEMPORARY_WSZ=600 PRD PRN999 FRG & HOD CREATE LST + 1 DEG=YES SLM=SOO OPT=NO NXT=LINK

bólicos. Para la ejecución de este Stream el usuario debe solamente completar el nombre del programa a compilar y la modalidad de impresión (NO, YES, ALLI; de acuerdo al ejemplo:

RUN COBPRN, (NOMBRE, YES);

Para el caso de compilaciones por pantalla se puede crear otro stream que se detalla a continuación:

SUD=MSDOO1_SUF=FLIENTES_LBD=NO_CUD=MSDOO1 PRO-STN_PRG-NO_MOD=CREATE DBG=VES_SLM=SOO_OPT=NO_NXT=L1NK

Para la ejecución de este Stream se Ingresa solamente el nombre del programa y el diagnóstico de errores aparece por pantalla. Ejemplo:

RUN COBSTN, (NOMBRE).

Los nombres de Streams COBPRN y COBSTN fue-ron elegidos por su referencia mnemotécnica y otorgados en el momento de la creación como text name en el utilitario # TEDIT;

COMPUTADORAS:



el contador de programa, el inlice, los acumuladores y el registro de códigos de condición en forma automática, salvo que la aparición de una interrupción sea previsible (situación poco frecuente), caso en el cual la ejecución de la instrucción WAI (walt for interrupt) envia por anticipado al stack la información anteriormente mencionada obteniéndose la ejecución del programa y saltando a la rutina de interrupción tan pronto como se presente la misma.

Como el 6800 no dispone de registros internos de uso general, necesita acceder a memoria externa para obtener datos, lo cual lo hace más lento que el 8080 para algunas operaciones.

Al no disponer de un mapa especial para las entradas/sallas, las puertas deben ser ubiadas dentro del espacio asignado para memoria, lo cual por un lado, trae aparejada la ventaja de poder utilizar todas las instrucciones específicas de operación con memoria, pero con el costo de sacrificar zonas de memoria para localizar en las mismas puertas de entrada/salida.

Como particularidades constructivas, el 6800 dispone de una sola linea (R/W*) para indicar si el acceso a la memoria se realiza para efectuar una lectura o una escritura, necesitándose componentes circuitales adicionales para poder utilizar memorias o componentes que necesiten por separado dicha información (R* y W*). Por otro lado, toda transacción con el exterior, debe ser convalidada con la línea de salida VMA (Valid Memory Address) que certifica que el estado del bus de direcciones corresponde realmente a una operación válida

hacia la memoria o las puertas, ya que el procesador durante algunos ciclos bace aparecer sobre dicho bus información inconsistente ("garbage") producto de su operación interna.

d) El ZILOG Z-80

En 1976 apareció en el mercado el procesador Z-80 que supo sumar las ventajas de sus pre-decesores 8080 y 6800. Este procesador puede direccionar 64 kbytes de memoria, 256 puertas de entrada/salida, emplea 5 V. necesita externamente solo un generador de reloj, dispone de dos bancos de registros idénticos formados por un acumulador y seis registros de uso general (el doble del 8080), dos registros índice (doble del 6800) y es compatible con el 8080 a nivel de códigos de operación de las instrucciones, es decir que un programa elaborado sobre un 8080 puede ser ejecutado en un Z-80.

Los códigos de operación no utilizados en el 8080, son aquí empleados para separar instrucciones sumamente poderosas, como transferencia de bloques, búsqueda de un byte en un bloque de datos, intercambio entre dos pares cualquiera de registro (16 bits) de los dos bancos y toma de decisiones según el estado de un bit ("test for a bit").

Su arquitectura le permite ciertas particularidades no encontradas en ningún microprocesador de su generación, como por ejemplo el direccionamiento indexado con signo (en el 6800 el desplazamiento es siempre positivo), desdoblamiento del bit de paridad en el registro de códigos de condición (heredado del 8080) como paridad/desborde, aparición del bit N en dicho

"Las microcomputadoras han invedido

todas

registro que permite hacer el ajuste decimal en la resta (tanto en el 6800 como en el 8080 el ajuste decimal directo, se puede realizar solamente en la suma), suma y resta en doble precisión, transferencia directa de un registro a una puerta y viceversa sin pasar por el acumulador, saltos relativos al contador de programa con 16 bits de desplazamiento (con el 6800 con sólo 8 bits), posibilidad de elegir el método de interrupción del 6800 o del 8080, utilizar un

registro como página de inicio de las rutinas de atención de interrupciones, y varias más.

A nivel circuital se produjeron varias Innovaciones importantes, como ser la incorporación del circulto de refresco de memorias dinámicas dentro de la CPU (lo que permite eliminar tres o más circuitos de control de dicho tipo de memorias), con un registro interno que se autoincrementa cada ciclo de máquina y que aparece sobre el bus de direcciones (Indicando la columna o fila a refrescar) simultaneamente con una señal que habilita la operación de refresco.

e) INTEL 8085

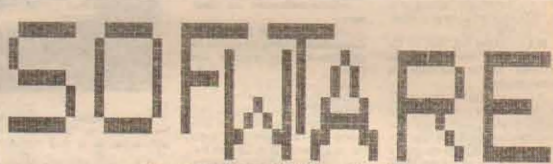
Este procesador es simplemente una mejora del 8080 y es software compatible con el mismo. La CPU consta de un único integrado (involucrando las anteriores funciones del contralador del sistema y del generador de reloj), es alimentado con 5 Volt, dispone de 4 interrupciones adicionales a las del 8080 (una de ellas no enmascarable), que llegan por tíneas separadas y generan saltos a direcciones prefijadas, pudiendo deshabilitarse en forma individual cada una de las mismas. A fin de disponer de más patas para el conexionado de estas interrupciones, se opto por multiplexar el bus de direcciones, vale decir

que sobre el mismo conjunto de líneas se envían alternadamente la parte baja del bus de direcciones y el bus de datos, con una línea adicional que indicara con su estado que el contenido de dicho bus debiera ser interpretado como datos o como direcciones. Esto obliga a "demultiplexar" el bus externamente o bien utilizar componentes especiales (habitualmente más caros) que pueden operar con dicho bus.

Finalmente, el 8085 presenta una linea de entrada y una de salida directa para ser utilizada fundamentalmente en la transmisión en serie de datos.

f) MOTOROLA 6802

Este procesador es una ver-sión mejorada del 6800 y es compatible en instrucciones con el mismo. Incorpora en su interior el generador de reloj, así como una memoria RAM (de lectura y escritura) del 128 bytes, 32 de los cuales pueden ser alimentados en forma permanente por una batería adicional, transformándolos de tal manera en una mem cia no volatil, que puede, gracias a su bajo consumo, ser utilizada para almacenar los parametros fundamentales del proceso que se estaba realizando al interrumpirse la alimentación de la microcomputadora.



para TRS-80 Modelos I v III

AHORCADO # 007 \$100.000 Clasico juego del ahorcado con gráficos. Permite jugar contra un oponente o contra la microcomputadora.

BANNER # 015 \$200.000 Muy útil para confeccionar letreros gigantes con su impresora. Construye el mismo con las letras o caracteres que se le indique.

CONCENTR # 039 \$150.000

Divertido entretenimiento de habilidad y rapidez mental.

DAMAS # 045 \$150.000 Tradicional juego de Damas. Permite jugar contra la computadora u otro oponente.

HAMURABI # 079 \$150.000 Usted gobierna el antiguo Reinado de Sumeria. Debe comprar tierras, sembrarlas y repartirla entre sus gobernados.

PROTEXT # 144 \$500.000 Procesador de textos muy completo. Permite ser usado con cassettes o diskettes. Escrito en Basic, para equipos 16K. 32K o 48K.

> Distribuidor de estos programas: QUICK-SOFT. Puede adquiririos en nuestra Editorial: Suipacha 128 - 2º Cuarpo, 3º K. Tel. 35-7012/0200

CURSO LENGUAJE*

con práctica en microcomputador Radio Shack TRS-80



ter. Modulo: Duración 1 mes 16 ha, semanales! 2do. Módulo: Idem 3er. Módulo: idem (práctice) Costo de cada módulo: \$ 1.000,000.-

LLAMAR AL **361-9779**

SRA ELIDA

0

Forte: "Los intereses de nuestras empresas son comunes"

Viene de pág. 1

intención de proponer criterios para la fijación de tarifas ya que ello es impracticable por lo heterogéneo del parque tecnológico instalado y la organización de los distintos centros que, como es lógico, determinan costos totalmente dispares y expectativas de utilidades muy diferentes. Eso si, el Estatuto de Caesco preve un Tribunal de Ética y Arbitraje que deberá actuar, entre otros casos, cuando por denuncias fundadas de alguno de sus Socios se violen normas estatutarias, que, repito, no contemplan normas sobre precios de Servicios, pero que por normas reglamentarias dictadas en el futuro pudieran lesionar gravemente intereses de sus Socios.

M.I.: -¿Cómo ve Ud. las perspectivas de los Servicios de Computación para el año 82?

A.F. —Dentro del panorama general del País todo hace pensar que 1982 no será del todo un año brillante para la Actividad Empresaria en General pero, en lo concerniente a nuestra actividad, si tornamos en cuenta un año difícil como fue 1981 que arrojó resultados discretos, todo nace suponer y agrego una dosis de optimismo personal compartido por numerosos colegas, que en 1982 podrían obtenerse resultados satisfactorios.

M.1.: -¿Cree Ud. que en los proximos años habrá un fortalecimiento de los Servicios de Computación?

-Categoricamente si El empresario argentino usuario de Sarvicios de Computación ha tomado conciencia de que los Centros de Cómputos equipados conforme a las modernas técnicas le ofrecen la solvencia necesaria para resolver sus problemas de informática brindándole el Servicio que necesita sin necesidad de incursionar en "aventuras" riesgosas por su elevado costo y la incertidumbre de no saber cuando se obtendrán determinados resultados que posiblemente los necesiten de inmediato. Eso si, los Centros de Cóm-Dutos deben continuar, como lo vienen haciendo, modificando sus estructuras para ofrecer lo más avanzado en función de los requerimientos cada vez mayores de velocidad de respuesta.

M.I.: ¿Dentro del ámbito de los Servicios de Computación qué expectativa tienen con respecto a la política gubernamental en el campo de la Informática?

A.F. -Desconozco cuál será la futura política gubernamental en el campo de la informática pero eso si, entiendo que CAESCO debería ser consultada ya que estamos en condiciones a través de las Empresas Asociadas de ofrecer soluciones para el complejo mecanismo de resultados que produce el equipamiento informático en el área gubernamental. Supongo que tal equiparniento 113,5% de los equipos instalados, incluido el Sector Privado, fuente Mundo Informático Vol. II Nº 36 dato al 31/12/801 debe representar una fuerte erogación al Tesoro Nacional S dentro de la política de raciona lización de pastos del Estado se incluye este tema, estamos a disposición de las Autoridades

M.I.: —Hay ciertas modalidades de los Servicios de Computación de las cuales nos interesaría conocer cómo ve Ud. sus perspectivas.

 Instalación de Minis y Micros y terminales pertenecientes al Service en las oficinas del usuario.

-Comercialización de Hard-

-Utilización del Servicio de Computación como un centro de capacitación para usuarios con equipo

-Vea, yo pienso instalación de minis micros y ter minales en la casa del cliente pur tenecientes al Service es un problems de costos que debe anali zar el usuario. Si el Service Bureau le ofrece condiciones ventajosas frente a las de los proveedores de equipos, bueno la decisión es obvia. Es algo similar a la contratación de equipos de captura de información. Claro está que las diferencias son notables. en cuanto a la envergadura del proyecto ya que los primeros apuntan a la moderna concepción del procesamiento distribuido con alternativas y performances más complejas.

La comercialización de Hardware por parte de las Empresas de Servicios de Computación nada tiene que ver con la actividad de Servicios propiamente dicha. Si un colega desea vender máquinas a través de su propia Empresa o de una paralela, es tan genuino como si además desea dedicarse a los negocios inmobillarios. Hecho el balance del grupo, ellos sabrán que es lo que más les conviens.

Desde luego que la utilización del Servicio de Computación como un centro de capacitación es positivo. Sabemos en nuestro negocio que muchos usuarios, por diversas circunstancias, deciden la contratación de un equipo propio y creo es casi una obligación auor tar nuestra experiencia para un final felia del proyecto.

amplia experiencia de nuestro Secretario General el Dr. Ernesto Schernitzki, aval indiscutible de la seriedad del provecto.

Existen algunas dificultades practicas por el hecho que solo se exportará en una primera etaba el protocolo X 25 y pese a los reiterados anuncios de los proveedores de contar con software v/o hardware capaces de utilizarlo, hasta el presente no se his podido completar las proebas definitivas, ni poner a disposición de los posibles usuarios los elementos mencionados.

M.I.: -/ Considera que los recursos humanos necesarios en el Servicio de Computación están adecuadamente cubiertos en cuanto a calidad y cantidad en el mercado laboral Informático?

A.F.: —Este es un terna que personalmente me preocupa ya que nuestra actividad se ha transformado en una actividad totalmente profesionalizada. A mi entender no existe un mercado totalmente idôneo y el problema surge de la formación educativa

cin de la actividad a los que se agragarían profesionales de otras disciplinas afines debidamente adiestrados en carreras de postgrado. No obstante no deberían ser excluidos los técnicos que actualmente se desempeñan ido neamente, sin posee: títulos, y sobre cuya travectoria existen vallosos antecedentes. Todo ello en cuanto a la calidad. En cuanto a la cantidad de recursos humarios del mercado laboral informático ereo debe aumentarse para crear la emulación puesto que las perspectivas de ocupación son sumamente promisorias.

M.I.: —Cree Ud. que el desarrollo de Software Standard va a permitir abaratar al costo del Servicio de Computación?

A F. —Los Sistemas Administrativos no son semejantes aun cuando las Empresas lo sean. Salvo las actividades regledas tales como Bancos y Seguros, cada actividad tiene requerimientos que le son propios debido a procedimientos de administración, comercialización, características



"La promoción institucional de la actividad ocupe un lugar preferente entre fos proyectos immediatos".

M.1: - ¿Están considerando los Servicios de Computación la utilización de la Red ARPAC?

A.F.: -Las empresas de servicios han acompañado con sumo interès el avance del proyecto de la Red Nacional de Transmisión de Datos. Tomando como base experiencias de otros países en donde utilizan redes públicas, se puede observar un amplio desarrollo de los servicios de Teléproceso y Time sharing o similares con importantes ventajas en confiabilidad y costos Por ello la Cámara ha previsto desarrollar charlas y cursos sobre la utilización de estas ventajas y las posibilidades específicas de aplicación por parte de nuestras empresas. Para ello contamos con la

Existen numerosos establicomientos educacionales que dictan cursos y carreras de distinta duración y con orientaciones disímiles pero al final convergentes.

El estudiante, al graduarse, tropieza con el grave inconveniente de la falta de experiencia, salvo que su carrera haya sido acompañada por un trabajo en un centro de computos. Se imagina Ud. a un Médico njerciendo sin haber cumplido con las rigurosas prácticas, residencias, etc. que son indispensables para la obtención de su título? Seguramente no. Ello es imposible porque el plan de Estudios de su carrera se lo impone.

De cualquier manera el ejemplo nos debe alertar sobre la imperiosa necesidad de reglamentar las carreras de grado apuntando al objetivo final formar profesionales en computación habilitados oficialmente para el ejercionales, etc. que les exigen tratamento de información y resultalos muy distintos. Hay Sistemas de aplicación generalizada tales como Sueldos, Jornales, Contabilidad y Stock existentes en la mayoría de las bibliotecas de las Empresas de Servicios, que, sin lugar a duda abaratan el costo del Servicio de Computación,

M.I.: -¿Quiere agregar algo más?

A.F.: —Quiero agregar que el hecho de que una Empresa de Servicios participe en CAESCO implica la aceptación de determinadas condiciones de ingreso, tales como estar constituida legalmente, contar con equipos propios, cartera de clientes y personal en relación de dependencia. Todo ello unido a un compromiso ético y técnico preestablecido que garantiza la contratación con Empresas organizadas y con continuidad en el mercado.

CANNOLES

La firma SISWORK S.A. ha trasladado sus oficinas a Piedras 1052, (1070) Capital Federal, Tel. 27-2814/2875/9802. Asimismo ha ampliado su actividad brindando servicios de capacitación.

612. Service de grabación de datos

DATASYS S.A. Moreno 913 - 1er. Piso (1091) Cap. Fed. Tel. 37-9632 y 38-8390.

AVISOS CLASIFICADOS

ANALISTA DE SISTEMAS SENIOR (Contador Público y Lic, en Administración) se ofrace.

Tel. 204-2639 / 824-3640.

Graboverificador se ofrece, Tel. 248-6805 - 9/11.30 hs. Joven operador, c/exp. en Data General se ofrece. Tel. 248-6805 / 9 a 12 hs.

Programadora Cobol, poca exp. se ofrece Liamar T.E. 942-9340 o eraribir a Beigrano 2124, 1° "B".

Viene de pég. 4

penionas intentan resolver el mismo problema con solucionas similares.

Cherlin opina que este no es malo, "Hay que pensar en todos los libros de texto que tratan el mismo tema", agraça

"De este modo hay posibilidad de elección y alguno de espo libros debe ser revisado una y otra vez hesta que salga bien".

Probar antes de compras

Los maestros quieren probar antes de comprar. Es tradición que los editores de libros de texto ofrezcan ejemplares gratis a los docentes. Los productores de software, en cambio, aparentemente rechazan la idea de ofrecer muestras de su material a los maestros. Los maestros están considerando diversos modos de prober programas antes de comprentos:

- Se pueden formar cooperativas interescolares que compren un programe y lo prueben entes de comprometerse a comprar varias copias.
- Los productores podrian suministrar muestras seccionades de programas que no revelaran los secretos del mismo, pero demostraren su valor.

Cherilin cree que los productores de software deberían donar sus programas más difundidos a las escuelas como medio de publicidad para sus artículos, y para crear una marca registrada que suscitase la lealtad de los clientes en perspectiva.

Aunque los problemas del software pedagógico subsisten, es probable que los docentes lleguen a obtener esas herramientas que les permitirán usar sus computadoras a pleno en el aula.

Viene de pág. 5

EDUCACION: PLAN NACIONAL...

5 — ESTIMACION COSTOS PARA LA IMPLEMENTACION DEL PLAN EN EL AMBITO UNIVERSITARIO Y ESCUELAS SECUNDARIAS

	ANO		D DEL MIENTO MATICO	LOGICO	SOPORTE TEXTOS ACITACION	Costo Adecuación locales para	Costo Centros	Costo total (miles de uSs)	
		Producción Nacional	Importado	Ambito Universitario	Colegios Secundarios	instalación Sist, Compu- tación tación	Formación Regional (*)		
	1982	2.875	-	547,5	1,125		2.700	7.247,5	
	1983	5,792	10,821	1,282,5	1.000	2,400	5.400	26.695,5	
	1984	9,796	10,700	2.000	1,000	3.060	5.400	31,956	
	1985	14,345	11.673	2.663	1,000	2.300	= 1	31.981	
	1986	20,580	11.573	2,591	1.000	3.700	-	39.544	
4	1987	4.987	10.336	2.299	500	1.800	-	19,921	
	Totales	58:375	55,202	11.383	5,625	13,260	13.500	157:345	

La inversión global del plan será de u\$s 157,345,000.

AVISOS AGRUPADOS



INGLES CURSOS DE

> Conversación para viajes

* Inglés técnico para computación

* Traducción

Inglés comercial

 Inglés para Congresos

Clases individuales o grupales Contamos con profesores de amplia experiencia

Solicite
una entrevista
para informarse
detalladamente
a los teléfonos
701-3441
y 30-9720
o por carta
a Perú 726 - 1° P
(1068) Cap. Fed

CURSOS

GRABOVERIFICACION IBM 3742 y 5286 \$ 150.000.—

Carlos Calvo 1495 - P.S. "A" CAP. FED.

112

Cursos

de graboverificación con prácticas en equipos 1BM 3742 ó 5280

Clases individuales 4 meses de duración

COMPUTACION ARGENTINA SRL Charabuco 567 2° p. of. 13 Cap. Fed. Tel. 30-0514/0533/6358 J.R.B. y Asoc.

Portugal 2926, P.S. "A" (1605) Carapachay - V. López Tel. 762-4122

> BLOCK TIME
> SERVICE DE COMPUTACION

NCR 8130 - 64 KB Impresora 70 Ipm.

114

Derecho Informático
 Contratos
 y Delitos Informáticos

Estudio Jurídico Dr. Luis A. Marchili Dr. Hugo V. Varsky Lavalle 710.1" "C" (1047) Cap. Fed. T.E. 392-4472/4223

113

115

A EMPRESAS

PROGRAMACION RPG II y RPG III Rapidez y seguridad

Mensajeria: Tel. 42-3951

"LA INFORMATICA MEDICA Y LOS PAISES EN DESARROLLO"

Se desarrolló el citado congreso en la Ciudad de México del 7 al 12 de Febrero de 1982.

Los Participantes argentinos fueron:

Lic, Valerio J. Yécubsohn, Dra. Maria Inés Sciusco, Dr. Osvaldo Gosman, SADIO - SIB SADIO - SIB SADIO - SIB

Ing: Angel Orbe FEMEBA
Fueron presentados y aceptados los siguientes trabajos:

"Factibilidad de la implementación de sistemas integrados de información hospitalaria", por la Dra. María Inés Sciusco y el Dr. Carlos A. Delbue.

"Diseño de un modelo de historia ofínica computarizable", por el Dr. Carlos A. Delbue, la Dra. María Inés Sciusco y el Dr. N. Otiva. "Estudio sobre implantación de sistemas de información en el

àrea de la Saludi", por el Lic. Valerio J. Yâcubsohn.
"Despacho automatizado de pedidos de auxilio médico", por O.
Gosman, C. Isacovich, G. Gurvich, Elena Bramano y J. Redondo.

Gosman, C. Isacovich, G. Gurvich, Elena Bramano y J. Redondo, "Experiencias en el desarrollo de historias clínicas en base a textos libres", por el ing. Angel Orbe.

FICHA DE INFORMACION ADICIONAL SUMINOS SO

Cada número de MI cuenta con este servicio adicional. La mecánica de uso de esta ficha es la siguiante: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debajo de cada eviso. En esta ficha aparecen todos los números. Si Ud. está interesado en recibir material informativo adicional o en demostraciones de ciertos avisadores, marque en la ficha los números correspondientes y enviela a la editorial. A la brevedad será satisfacho su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

esta ficha a Suipacha 128, 2º cuerpo, 3º K (1008) Cap. Fed.

Nombre	1	1	1	1	11	1	1	1	li		1.1	10	1	11	1	1
										_				1.1		
Dirección																
A STREET STREET														11		
7.0											-			14		

CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2º Cuerpo

3º piso, Dpto, K

T E 25 0200/

T.E. 35 0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...)

Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

EMPRESA

CARGO/DEPTO

mineranien

DIRECCION COD. POST.

LOCALIDAD

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviera un ejemplar gratuitamente:

ADJUNTO CHEQUE Nº BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C, y S. (9 números) \$ 220,000 - Suj. a reaj.)

Suscripción M.I. (1 año) \$ 120.000 - Suj. a reaj.)



¿RECUERDA ESTA CARA?

Ayudó a 300 empresas a vender más...

(Fue el slogan de la novena edición de la G.A.V.I.)

Ud.dispone de la G.A.V.I. (Guía de actividades vinculadas a la informática), para que sus potenciales clientes lo ubiquen fácilmente.

La G.A.V.I. es una guía donde el lector encuentra en forma sistemática la información buscada. Consta de:

- Un completísimo conjunto de 170 rubros donde está reflejada toda la actividad del mercado informático.
- Un detallado índice analítico para que el lector pueda ubicar todos los productos y servicios.
- Un sector especializado en ofertas de Block-time (Gavi-map).

EN NUEVE EDICIONES HEMOS CREADO UN ELEMENTO DE CONSULTA INSUSTITUIBLE: INCORPORESE A NUESTRA EDICION 1982

Fecha de cierre: 1 de mayo de 1982 Fecha de salida: 1 de julio de 1982 Solicite promotor



Suipacha 128 - 2º cuerpo - Piso 3º - Dto. "K" Tel. 35-0200/7012 (1008) CAPITAL